



Mapa do celów projektowych wykonano dn. 22.12.2023 r.

układ "PUWG 2000"  
 układ wys.PL-EVRF2007-NH  
 skala 1:500  
 woj.: śląskie  
 pow.: lubliniecki  
 gm.: Lubliniec (240701\_1)  
 obr.: Lubliniec (240701\_1.0002)  
 Lubliniec, ul. Klonowa  
 WGK.6642.1.1981.2023

Granice działek ewidencyjnych zostały wniesione kolorem zielonym.  
 Granice działek zostały wniesione na podstawie mapy numerycznej PODGiK w Lublińcu  
 Granice działek ewidencyjnych nie spełniają wymagań standardów technicznych.

Oświadczam, że wyniki prac geodezyjnych do zgłoszenia w PODGiK w Lublińcu, Nr WGK.6642.1.1981.2023 zostały pozytywnie zweryfikowane i przyjęte do PZGiK. Wykonawca prac mgr inż. Sabina Kuderska nr upr. 20797. Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za składanie fałszywych zeznań.

Mapa została wykonana na podstawie danych wektorowych otrzymanych z PODGiK w Lublińcu, uzupełnionych szczegółowymi terenowymi pochodzącymi z pomiaru terenowego WGK.6642.1.1981.2023 oraz pozyskanymi metodą digitalizacji rastra mapy zasadniczej.

Nie badano zapisów ksiąg wieczystych pod kątem istniejących służebności gruntowych.

Nie wyklucza się istnienia sieci, które nie zostały zinwentaryzowane po wykonaniu.  
 Nie występowało o uzgodnienia branżowe.

<b>PPE</b> <small>PPE spółka z ograniczoną odpowiedzialnością        42-700 Lubliniec, ul. Oleśka 85        tel.: +48 505 068 618        e-mail: ppe.spolka@gmail.com</small>		<small>Investor:</small> <b>Makpol Recycling Sp. z o.o.</b> ul. Inwestycyjna 2 42-700 Lubliniec
<small>Stadium:</small> <b>PT</b>	<small>Opisowanie budowlane:</small>	
<small>Branża:</small> <b>Elektryczna</b>	<small>Budowa stacji transformatorowej wraz z liniami DN i SN do zakładu produkcyjnego w Lublińcu przy ul. Inwestycyjnej 2</small>	
<small>Data:</small> <b>marzec 2024 r.</b>		
<small>Opracował:</small> Inng i Nazwisko, nr uprawnień	<small>Podpis:</small>	<small>Nazwa rysunku:</small>
<small>Projektant:</small> mgr inż. Sebastian Kulik <small>wpis w Sądzie Rejonowym dla M.st. Lubliniec</small>	<b>PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>	
<small>Opracował:</small> mgr inż. Oskar Szopa	<small>Skala:</small> <b>1:250</b>	<small>Nr rys.:</small> <b>E-01</b>